

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

AGH: testowy dostęp do Emerald Engineering eJournal Collection



Biblioteka Główna zaprasza do testowania czasopism elektronicznych Emerald Engineering. Kolekcja składa się z 22 czasopism technicznych, ze szczególnym uwzględnieniem inżynierii mechanicznej i elektrotechniki, a także automatyki, robotyki i matematyki obliczeniowej.

Test obejmuje roczniki bieżące i archiwalne od połowy lat dziewięćdziesiątych 20 wieku.

Lista dostępnych czasopism w kolekcji Emerald Engineering eJournal Collection:

- Aircraft Engineering and Aerospace Technology
- Anti-Corrosion Methods and Materials
- Assembly Automation
- Circuit World
- COMPEL
- Engineering Computations
- Grey Systems
- Industrial Lubrication and Tribology
- Industrial Robot
- International Journal of Clothing Science and Technology
- International Journal of Intelligent Computing and Cybernetics
- International Journal of Intelligent Unmanned Systems
- International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow
- International Journal of Pervasive Computing and Communications
- International Journal of Structural Integrity
- International Journal of Web Information Systems
- Kybernetes
- Microelectronics International
- Multidiscipline Modeling in Materials and Structures
- Pigment & Resin Technology
- Rapid Prototyping Journal
- Sensor Review

[Adres testowego dostępu do bazy](#) (potrwa do 15 listopada 2014 r.).

Ewentualne pytania i uwagi prosimy kierować do Oddziału Informacji Naukowej Biblioteki Głównej:
tel. 12 617 32 15, e-mail: oin@bg.agh.edu.pl

Źródło: www.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22423.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy